

## Fiche produit

Article n° 91.222.8044.9

### assemblage de câbles GST15I2KS-S 15DW 80PB01

GST15i2 câble de rallonge mâle - extrémité libre, longueur 8.0 m, 2 pôles, codification pas SELV 250 V, 6 A, couleur de codage bleu pastel, couleur du soulagement de traction blanc, couleur du câble blanc, échantillon représentatif 1.5 mm<sup>2</sup>, type de câble H05Z1Z1-F, classe Feu: Dca



|                   |               |
|-------------------|---------------|
| Article n°        | 91.222.8044.9 |
| EAN               | 4049088440595 |
| Unité de commande | 15 Pièce(s)   |

### certificats/approbations

### Données techniques

#### Général

|  |   |
|--|---|
| Courant nominal                              | 6 A   |
| Tension nominale                             | 250 V   |
| Tension nominale d'impulsion                 | 4 kV  |
| Degré de pollution                           | 2   |
| Codage mécanique Code                        | oui   |
| Verrouillable                                | autobloquant (peut être desserré à l'aide d'un outil) |
| Couleur de codage / insert de contact        | bleu pastel   |
| Marquage des poteaux                         | D1, D2  |
| Couleur du boîtier avec décharge de traction | blanc   |

#### version

|   |   |
|---|---|
| Section nominale du conducteur          | 1,5 mm <sup>2</sup>                     |
| Classe de protection (IP)               | IP20                                    |
| Longueur de dénudage                    | 8 mm                                    |
| Longueur de dégainage                   | 21 mm                                   |
| Traitement de l'extrémité du conducteur | Extrémité fils compressés par ultrasons |
| Type de ligne                           | H05Z1Z1-F                               |
| couleur du câble                        | blanc                                   |
| Diamètre du câble max.                  | 7,5 mm                                  |
| Type de câble                           | Mâle - dénudé                           |
| type de cordon                          | Câble de connexion                      |
| type d'extrémité du câble Version 1     | Mâle                                    |
| type d'extrémité du câble version 2     | extrémité libre du câble                |

#### Matériel

|  |               |
|--|---------------|
| Traitement de surface                      | Plaqué argent |
| Sans halogène                              | oui           |
| Câble Résistance à la température continue | 70 °C         |

|  |        |
|--|--------|
| Partie isolante Résistance à la température continue | 100 °C |
| résistance au feu                                    | 0 kWh  |
| classe incendie                                      | Dca    |

**Dimensions**

|                 |     |
|-----------------|-----|
| Longueur totale | 8 m |
|-----------------|-----|